

<<孔雀养殖与利用技术>>

图书基本信息

书名：<<孔雀养殖与利用技术>>

13位ISBN编号：9787503840197

10位ISBN编号：7503840196

出版时间：2005-7

出版时间：中国林业出版社

作者：刘明山

页数：226

字数：160000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<孔雀养殖与利用技术>>

### 内容概要

你是否听说过饲养孔雀这种致富途径？

如果没有，那今天，你可真得好好珍惜这个机会，让你开开眼。

本书将耐心细致地告诉你饲养孔雀的方法和一些注意事项。

它从孔雀投资经营策略、养殖场的建设、孔雀的繁育、种蛋的人工孵化、孔雀的饲料、饲养管理、病虫害防治、产品加工到孔雀标本的制作等共9部分,供你作饲养参考。

## <<孔雀养殖与利用技术>>

### 作者简介

刘明山，动物养殖专家，中国农村养殖论坛编委会主编，北京明仁智苑生物技术研究院院长。

主要著作有：《蜗牛养殖技术》、《蚂蚁养殖技术》、《美国青蛙养殖技术》、《蜗牛》、《珍珠獾养殖技术》、《水蛭养殖技术》、《白玉蜗牛养殖技术》、《花面狸高效养殖指南》、《波尔山羊养殖技术》、《香猪养殖与利用技术》、《火鸡养殖技术》、《蜘蛛养殖与利用技术》、《蚯蚓养殖与利用技术》、《白玉蜗牛养殖与利用技术问答》等。

## <<孔雀养殖与利用技术>>

### 书籍目录

前言第一章 养殖孔雀的意义和前景分析 一、养殖孔雀的意义 二、养殖孔雀的市场预测  
三、养殖孔雀的市场动态分析 四、养殖孔雀的经营决策第二章 养殖场的建设和设备 第一节 养  
殖场场址的选择和布局 一、养殖场场址的选择 二、养殖场建设的布局 三、主要建筑  
第二节 养殖孔雀的主要设备 一、孵化设备 二、育雏设备 三、成年孔雀养殖需要的设备  
第三节 日光温室的建造 一、日光温室采光设计 二、日光温室的设计及材料选择 三、  
日光温室的类型第三章 孔雀的繁育 第一节 孔雀的品种和遗传规律 一、孔雀的品种 二、孔  
雀的遗传规律 第二节 孔雀的现代育种技术 一、孔雀的育种方法 二、种孔雀的交配方法  
第三节 孔雀的生产性能测定与计算方法 一、孔雀生产性能指标及计算方法 二、种孔雀的测  
定规模与项目第四章 孔雀种蛋的人工孵化 第一节 孔雀种蛋的来源和卫生消毒 一、孔雀种蛋的  
来源 二、孔雀种蛋的防污染 三、孔雀种蛋的消毒 四、孔雀种蛋的破损修补 .....第五章  
孔雀的营养需要与饲料配合第六章 孔雀的饲养管理第七章 孔雀的疾病防治第八章 孔雀产品的加工第  
九章 孔雀标本的制作第十章 养殖孔雀的成本与费用参考文献

<<孔雀养殖与利用技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>